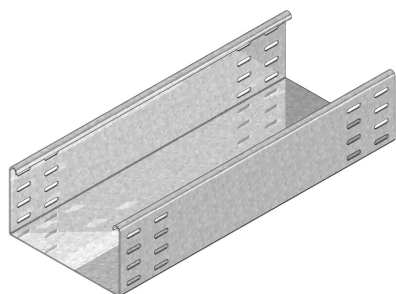


KG110

Кабельный лоток неперфорированный



Без перфорации
Окантованные кромки бортов

По запросу: Высота 85 мм
По запросу: Толщина 1,00мм и 1,25мм

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

Вариант исполнения Горячее цинкование

Вариант исполнения PE Полиэфирное порошковое покрытие

HD Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD KG110.100.150	110	100	1,5	3000	4,000	18	X	M
HD KG110.150.150	110	150	1,5	3000	4,590	18	X	M
HD KG110.200.150	110	200	1,5	3000	5,180	18	X	M
HD KG110.300.150	110	300	1,5	3000	6,360	18	X	M
HD KG110.400.150	110	400	1,5	3000	7,540	18	X	M
HD KG110.500.150	110	500	1,5	3000	8,710	18	X	M
HD KG110.600.150	110	600	1,5	3000	9,890	18	X	M

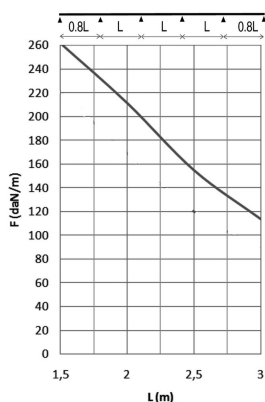


График допустимых нагрузок

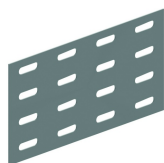
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8 x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

Для монтажа с:



Соединитель
V110.200



Гайка и винт с
зубчатыми
насечками
VM